

	面材	胶水	底纸	产品编号	最终使用				印刷方式		可变信息打印		适贴基材			认证报告		胶水		服务				
					一般应用	电器/工具	电子设备	汽车行业	其他用途	UV柔版	UV凸版	溶剂丝网	UV丝网	热转移打印—树脂基	热转移打印—混合基	粉末涂料—颗粒表面	粉末涂料—光滑表面	高表面能塑料	低表面能塑料	UL	RoHS	永久性	可移除性	标准(S)/定做(C)产品
覆膜材料	专业覆膜材料																							
	75微米聚碳酸酯薄膜	S333	36微米透明聚酯薄膜	MZ0300	•	•	•											•	•		S	E	E×400	
	25微米亚透明聚酯薄膜	S8020	23微米透明聚酯薄膜	MZ0043B	•	•	•				•	•						•	•		S	E	E×400	
聚酯薄膜	亮面透明聚酯薄膜																							
	25微米透明聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0069	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•		S	E	E×400	
	50微米透明聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0063	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400	
	50微米透明聚酯薄膜	S333	140克白涂塑	MZ0065	•	•	•			**	**	**	**								C	M	1070×400	
	25微米透明聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0064	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400	
	25微米透明聚酯薄膜	S333	140克白涂塑	MZ0037	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400	
	亮白聚酯薄膜																							
	50微米亮白聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	72825	•	•	•														S	E	E×400	
	50微米亮白聚酯薄膜 TC	S730	80克超级研光纸	40443	•	•	•	•													C		1370×508	
	50微米亮白聚酯薄膜 TC	SR102	80克白格拉辛	MZ0308	•	•	•	•		**	**	**	**								C	M	1530×400	
	50微米亮白聚酯薄膜 TC3	S333	80克白格拉辛	MZ0305	•	•	•														S	E	E×400	
	50微米亮白聚酯薄膜 TC3	网纹S333	96克涂塑白格拉辛	MZ0317	•	•	•	•		**	**	**	**								C	M	1000×400	
	50微米亮白聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0058	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400	
	50微米亮白聚酯薄膜	S8015	80克超级研光纸	76657	•	•	•	•													C		1371×508	
	50微米亮白聚酯薄膜 TC	S8025	80克白格拉辛	MZ0312	•	•	•	•													S	M	1530×400	
	75微米亮白聚酯薄膜 TC3	S333	80克白格拉辛	MZ0313	•	•	•														S	M	1000×400	
	36微米亮白聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0099	•	•	•														C	M	1000×400	
	亮银聚酯薄膜																							
	50微米亮银聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0054	•	•	•														S	E	E×400	
	25微米亮银聚酯薄膜 TC	S333	135克白色光滑底纸	MZ0045	•	•	•														C	M	1000×400	
	亚白聚酯薄膜																							
	50微米亚白聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0097	•	•	•														S	E	E×400	
	亚银聚酯薄膜																							
	50微米亚银聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	72826	•	•	•														S	E	E×400	
	50微米亚银聚酯薄膜 TC3	S333	80克白格拉辛	MZ0306	•	•	•														S	E	E×400	
50微米亚银聚酯薄膜	网纹S333	95克黄涂塑纸	MZ0304	•	•	•	•		**	**	**	**								C	M	1000×400		
50微米亚银聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0052	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400		
50微米亚银聚酯薄膜 TC	SR102	80克白格拉辛	MZ0315	•	•	•	•		**	**	**	**								C	M	1530×400		
50微米亚银聚酯薄膜	S333	135克光滑底纸	MZ0047	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400		
50微米亚银聚酯薄膜 TC	S8025	80克白格拉辛	MZ0311	•	•	•	•													S	M	1530×400		
75微米亚银聚酯薄膜 TC3	S333	80克白格拉辛	MZ0314	•	•	•														S	M	1000×400		
25微米亚银聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0051	•	•	•			**	**	**	**								S	E	E×400		
25微米亚银聚酯薄膜	S333	135克光滑底纸	MZ0050	•	•	•			**	**	**	**								C	M	1000×2000		
变色亚银聚酯薄膜																								
50微米变色亚银聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0070	•	•	•														C	M	1000×400		
75微米变色亚银聚酯薄膜 TC	S333	80克白格拉辛	MZ0316	•	•	•														C	M	1000×400		
黑色聚酯薄膜																								
50微米黑色聚酯薄膜 TC3	S333	80克白格拉辛	MZ0309	•	•	•														C	M	1000×400		
白金聚酯薄膜																								
50微米白金聚酯薄膜	S333	80克白格拉辛	MZ0062	•	•	•														C	M	1000×400		
防伪标签	防伪标签																							
	50微米透明VOID聚酯薄膜 TC	S727	80克超级研光纸	74601	•	•	•														C		1371×1418	
	50微米亮白VOID聚酯薄膜 TC	S727	80克超级研光纸	74600	•	•	•														C		686×508	
	50微米亚银VOID聚酯薄膜 TC	S727	80克超级研光纸	74599	•	•	•														C		686×508	
高温标签	聚酰亚胺																							
	25微米光白聚酰亚胺 TC	S8088	80克白色格拉辛	78027			•														C		610×400	
	50微米光白聚酰亚胺 TC	S8088	80克白色格拉辛	78028			•														C		610×400	
	25微米亚白聚酰亚胺 TC	S8088	80克白色格拉辛	78029			•														C		610×400	
	50微米亚白聚酰亚胺 TC	S8088	80克白色格拉辛	78030			•														C		610×400	
其他材料	其他材料																							
	法森牌75微米合成纸2	S333	80克白色格拉辛	BW9664	•	•	•														S	E	E×400	
	法森牌蓄电池乙烯薄膜	I406KB	80克超级研光纸	41196	•		•														C		1370×400	